

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 02D4A4B20049B10B9545700C42FFB251B7
Владелец ЧОУ ДПО "ИППК"



Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт переподготовки и повышения квалификации»
ЧОУ ДПО «ИППК»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(программа повышения квалификации)

**«Внедрение ФГОС по ТОП-50 в профессиональной образовательной
организации»**

г.Новочеркасск
2024 г.

Аннотация к рабочей программе.

Образовательная программа обеспечивает подготовку к профессиональной деятельности педагогических работников образовательных организаций.

Реализация Образовательной программы направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации. Содержание Образовательной программы и отдельных ее модулей направлено на достижение целей программы и планируемых результатов ее освоения.

В результате освоения программы должны:

знать:

- Особенности апробации образовательных программ, УМК и КИМ;
- Модель апробации образовательных программ, УМК и КИМ для подготовки специалистов среднего звена с механизмом «прямого внедрения»;
- Модель поэтапного проектирования и апробации образовательных программ УМК и КИМ для специалистов среднего звена с поэтапным внедрением в практику работы образовательных организаций;
- Модель поэтапного внедрения ФГОС по наиболее востребованным и перспективным профессиям СПО;
- Требования к процессу проведения апробации образовательных программ УМК и КИМ, реализующих требований ФГОС СПО по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям.

уметь:

- осуществлять апробацию образовательных программ, УМК и КИМ;
- организовать учебный процесс в соответствии с требованиями к процессу проведения апробации образовательных программ УМК и КИМ, реализующих требований ФГОС СПО по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям;
- применять модели апробации, проектирования и внедрения ФГОС по наиболее востребованным и перспективным профессиям СПО.